'B日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-243945

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)12月3日

H 01 J 29/07

6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ᡚ発明の名称 カラー受像管

> 創特 顧 昭59-98660

❷出 願 昭59(1984)5月18日

砂発 明 者 徳四郎 田中

深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷ブラウン管工

⑦発 眀 老 奥 村 滑 深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷ブラウン管工

揭内

四発 明 老 忠 内 海

場内

深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷ブラウン管工

⑪出 株式会社東芝 願 人

**砂代** 理 人 弁理士 井上 川崎市幸区堀川町72番地

発明の名称 1.

カラー受像管

#### 特許請求の範囲

内面に緑、育、赤る原色のドット状または 帯状の蛍光体層が規則的に被着形成されてなる蛍 光面を有するパネルと、この蛍光面に所定間隔を もつて配設され、円形状または矩形状の電子ピー ム通過孔部が規則的に穿設されたシャドウマスク と、このシャドウマスクの周縁部に設けられたス カート部を支持するマスクフレームとを少くとも 具備するカラー受像管において、前記シャドウマ スクの所定部に前記電子ピーム通過孔部を通過す。 る電子ピームを妨げないように金属板が固定され てなることを特徴とするカラー受像質。

(2) 蛍光体層が帯状であり、かつ電子ビーム通 過孔部が前記蛍光体層の長手方向にプリッジを介 して所定の縦ピッチで穿設された電子ビーム通過 孔部列が所定の機ピッチで設けられ、金属板が前 記蛍光体層の幅方向の端部からやや中央に寄つた

パーシャルピユリテイドリフトの発生し易い部位 に固定されてなることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載のカラー受像管。

- (3) 金属板が電子ビーム通過孔部列間に帯状に 固定されてなるととを特徴とする特許請求の顧問 第2項配載のカラー受像管。
- (4) 金属板の被覆及び固定がフリットガラスに よつてなされているととを特徴とする特許請求の 範囲第1項乃至第3項のいずれかに記載のカラー 受像管。
- 3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明はシャドウマスク型カラー受像管に係り、 特にマスクフレームに支持されたシャドウマスク がカラー受像管を動作させた直後に電子ピームの 射突によりドーミングすることにより発生する電 子ピームの蛍光体層へのミスランディングを減少 するようになされたシャドウマスク形カラー受像 質に関するものである。

〔 発明の技術的背景とその問題点〕

## 特開昭60-243945 (2)

次に母子ピームの蛍光面に対する射突点につい て脱明する。即ち多7図に示すようにシャドウマ スク(2)がドーミングを起とす前は、電子低から射 出された電子ビーム(4)はシャドウマスク(2)の電子 ビーム通過孔部(5)を通つて蛍光面(6)のP点に射突 する。しかし、シャドウマスク(2)がドーミングを 起とし点線 (2,)の位置にくると、 14子ビーム通過 孔部(5)も(5,)の位置になり、電子銃から射出され た電子ピーム(41) が電子ピーム通過孔部(51)を 通つて蛍光面(6)のQ点に射突することになる。つ まり、シャドウマスク(2)がドーミングを起とすと、 同一電子ピーム通過孔部(5)。(5,)を通る電子ピー ム(4), (41)の蛍光面(6)に対する射突点がP点から Q点に移動し、所望の蛍光体脳と異なる蛍光体層 を発光させる、色ずれ現象が起とる。との現象を 以下ピユリテイドリフトと云い、カラー画像の品 位を扱う結果となる。

この対策としては、電子ビームが射突して温度 が上昇してもシャドウマスク自体が熱膨張をおこ さないようにしなければならない。

マスクフレーム(3) に溶接などで固定されているので、シャドウマスク(2) の電子ビーム通過孔部が穿設されている主作動部がパネル(1) の方向に膨張して図に点線 ( 21)で示すようなドーム状に変形する。 との現象を以下ドーミングと云う。

また、ピュリテイドリフトによつておとる 電子 ピームの蛍光面への射突点の移動は蛍光面の中心 方向であるので、何らかの方法によつてとの射突 点を逆方向に補正を加えてもよい。

また、現在のテレビジョン受像機用のカラー受像管では、帯状の蛍光体層からなる蛍光面を有するものがほとんどであり、この様なカラー受像管では蛍光面の左右端即ち帯状の蛍光体体層の幅方向の端部からやや中央に寄つたところで短時間ピユリテイドリフトが最も生じ易い。

また、通常のテレビジョン受像機はカラー受像管の平均電流を制限するように設計されているので、蛍光面全体が明るい場合より、局部的に明るい過像が現れた場合の方が温度上昇が大きい。

これらを総合すると、蛍光面の左右端から、やや中央に寄つた位置に明るい画像が静止すると、 最もピユリテイドリフトが起とりやすい。このピ ユリテイドリフトを通常パーシャルピュリテイド リフトと云つている。

〔発明の目的〕

本発明は削述した賭問題点に鑑みてなされたものであり、シャドウマスクのドーミングによるピユリテイドリフトを波少させることが可能なカラー受像管を提供することを目的としている。

(発明の概要)

5 やや中央に寄つたパーシャルピュリテイドリフトの発生し易い部位に固定されてなるとと、金属板が超子ピーム通過孔部列間に帯状に固定されてなるとと、金属板の被復及び固定がフリットガラスによつてなされているととを実施態様としている。

### 〔発明の実施例〕

次に、本発明のカラー受像管の一実施例を第1 図乃至第4回により説明する。

即ち、カラー受像管は、内面に緑(G),育(B), 赤(R) 3 原色の帯状の蛍光体層が規則的に被潛形成されてなる蛍光面(G)を有するパネル(I)と、との 蛍光面(G)に所定間隔をもつて配設され、帯状の蛍 光体層の長手方向にブリッジ(5a)を介して所定 の縦ピッチで穿設された電子ビーム通過孔部(5)列 が所定の横ピッチで設けられたシャドウマスク(2) と、このシャドウマスク(2)のスカート部を支持す るマスクフレーム(3)とを少くとも具備しているの は従来のカラー受像管と同様であるが、本実施例 においては、シャドウマスク(2)のパーシャルピュ リテイドリフトの発生し易い部位、即ち、シャドウマスク(2)の端部より距離り離間した所から幅W, 長さLを有する部位に選子ビーム通過孔部(5)を通過する電子ビームを妨げない開口部を有する斜線で示す金属板(1)が固定されてなることを特徴としている。この金属板(1)をシャドウマスク(2)に仮固定は、例えば金属板(1)をシャドウマスク(2)に仮固定したのち、フリットガラス粉末を適当なパインダで液状とし、スプレイなどにより薄く発布したのち、加熱融溜させるなどの手段により削単に固着することができる。図に於て、(2)は、フリットガラスである。

と、のようにパーシャルピュリテイドリフトの発生し易い部位のシャドウマスク(2)に金属板(1)を固定することにより、シャドウマスク(2)の強度が上がると共に金属板(1)の追加により熱容量が増加し、かつ、フリットカラス(2)によつて燃伝導率を低下させ、電子ビームの射突によるシャドウマスク(2)の 幣膨張速度を減少させることが可能となり、シャドウマスク(2)のドーミングも極めて少なく、電

子ピームが他の蛍光体際を射突するミスランディングを防止することが可能となる。

即ち、実際の画面においては同じ 画像を 長時間 続けるととはまれであり、本実施例の構造により、 従来問題となつていたパーシャルピユリティドリ フトに対して充分な品位向上がなされた。

でに、本実施例の構造による実験例を説明すると、21 インチ管で 0.22 mmt のFe 板からなるシャドウマスクに矩離 Dを 30 mm ・幅 Wを 100 mm ・長さしたりで 30 mm ・幅 Wを 100 mm ・長さしたりで 40 mm で 0 Fe 板をフリットカラスで 被 板及び間定したものと、 0.22 mm t の Fe 板からなるシャドウマスクのみとをそれぞれ 装着したカラーを 管を使用し、 適面中心から水平 軸即で 140 mm の位置における局で 140 mm の位置における局で 140 mm の位置における 150 mm を 1

るのに対し、シャドウマスクのみのものは 220μm であり、改良半は約20多となる。

前述した実施例では金属板をシャドウマスクのブリッジにまで設けたがブリッジは核めて棚がたいではなってがない形状にしてもよいい。またドット状の蛍光体層を設け、デルタ形の電子銃を使用したカラー受像管では、ピュリティドリフトが画面周級の端部からやや中央に寄つた環状にでるので、金属板を環状にでもよいし、更に金属板をシャドウマスクのほぼ全面に固定してもよいととは勿論である。

# [ 発明の効果]

上述のように本発明によればピユリテイドリフトの極めてすくない品位の良いカラー受像質を提供できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第4図は本発明のカラー受像官の一 実施例を示す図であり、第1図は断面図、第2図はシャドウマスクとマスクフレームとを堪子銃倒から見た説明用平面図、第3図は第1図のA部拡 大平面図、第4図は第3図をB-B標に沿つて切断して見た断面図、第5層は21 吋カラー受像管について本実施例と、従来例とのピュリティドリフトの移動をと時間とを対比して示すグラフ、第6 図及び第7 図は従来のカラー 受像管を示す図であり、第6 図はシャドウマスクのドーミングの説明用断面図、第7図はドーミングによるピュリティドリフトの説明用断面図である。

1 …パネル 2,2, … シヤドウマスク3 …マスクフレーム 4,4, … 筮子ビーム 5,5, … 超子ビーム通過孔部 5a … ブリッジ6 … 蛍光面 11 … 金属板 12 … フリット カラス

代理人 弁理士 井 上 一 男



